(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-84861

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

(51) Int.Cl.⁶

酸別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A63F 9/22

Ρ

В

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特顧平6-247034

(71)出顧人 000132840

株式会社タイトー

(22)出顧日

平成6年(1994)9月14日

東京都千代田区平河町2丁目5番3号 夕

イトービルディング

(72)発明者 谷口 敦

東京都千代田区平河町二丁目5番3号 株

式会社タイトー内

(72)発明者 林 康高

東京都千代田区平河町二丁目5番3号 株

式会社タイトー内

(74)代理人 弁理士 山田 武樹

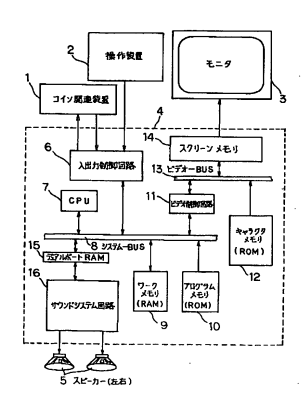
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 TVポールゲーム

(57)【要約】

【目的】 ボールおよびプレイヤーの水平方向の位置が分り易く、しかもゲームの迫力や臨場感に優れたTVボールゲームを提供する。

【構成】 操作装置(2)と、モニタ(3)と、操作装置の操作状態に応じてゲームの進行を制御して、モニタに画像表示するCPU回路(7)とを具備し、CPU回路は、モニタに表示する画像を、ボールゲームの進行を一時中断するイベントが生じた時に、ハーフサイドビューまたはサイドビューから、ハーフトップビューまたはトップビューに切り替える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】操作装置(2)と、

モニタ(3)と、

前記操作装置の操作状態に応じてゲームの進行を制御して、前記モニタに画像表示するCPU回路(7)とを具備し、

前記CPU回路は、前記モニタに表示する画像を、ボールゲームの進行を一時中断するイベントが生じた時に、ハーフサイドビューまたはサイドビューから、ハーフトップビューまたはトップビューに切り替えることを特徴とするTVボールゲーム。

【請求項2】請求項1において、

前記CPU回路は、ボールゲームの進行を一時中断する イベントが生じた後のゲーム再開時に、ハーフトップビューまたはトップビューから、ハーフサイドビューまた はサイドビューに戻すことを特徴とするTVボールゲーム。

【請求項3】請求項1または請求項2において、 前記ボールゲームとは、サッカーゲームであり、 前記ボールゲームの進行を一時中断するイベントとは、 ルール違反及びボールがタッチラインまたはゴールライ ンを越えたことであることを特徴とするTVボールゲーム。

【請求項4】請求項1または請求項2において、 前記ボールゲームとは、バレーボールまたはテニスであ り、

前記ボールゲームの進行を一時中断するイベントとは、 サービスであることを特徴とするTVボールゲーム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、サッカー等のボールゲームをTVゲーム化したTVボールゲームに関する。

[0002]

【従来の技術】サッカー等のボールゲームをTVゲーム 化したTVボールゲームは、従来から存在する。当初の TVボールゲームは、ハードウェアの制約からトップビューをCRTに表示するものであった。その後、ハードウェアの進歩、特にCPUの高速化とメモリーの大容量 化により、サイドビュー表示が普及し、昨今の主流になっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、トップビュー表示は、プレイヤーの位置関係は分り易い利点がある反面、ゲームの迫力や臨場感に欠ける欠点がある。即ち、ボールを蹴るプレイヤーの足の状態や、蹴られたボールの高さ方向の位置が分り難いために、ゲームの迫力や臨場感に欠ける欠点がある。

【0004】一方、サイドビュー表示は、プレイヤーが リアルに表現され、ゲームの迫力や臨場感に優れている 利点がある反面、横から見た状態を表示するために、手 2

前に位置するプレイヤーと奥に位置するプレイヤーとが 重なって表示され、プレイヤーの位置関係が分り難くな る欠点がある。また、蹴られたボールの水平方向の位置 が分り難いために、ボールをパスする方向が分らない欠 点がある。

【0005】本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたもので、ボールおよびプレイヤーの水平方向の位置が分り易く、しかもゲームの迫力や臨場感に優れたTVボールゲームを提供することを目的とする。

10 [0006]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために、本発明のTVボールゲームは、操作装置(2)と、モニタ(3)と、操作装置の操作状態に応じてゲームの進行を制御して、モニタに画像表示するCPU回路

(7) とを具備し、CPU回路は、モニタに表示する画像を、ボールゲームの進行を一時中断するイベントが生じた時に、ハーフサイドビューまたはサイドビューから、ハーフトップビューまたはトップビューに切り替えるように構成されている。

[0007]

【作用】上記構成のTVボールゲームにおいては、ボールゲームの進行を一時中断するイベントが生じた時に、ハーフサイドビューまたはサイドビューから、ハーフトップビューまたはトップビューに切り替えるようにしたので、ボールおよびプレイヤーの水平方向の位置が分り易く、しかもゲームの迫力や臨場感に優れたTVボールゲームを提供することができる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 30 する。

【0009】図1は、本発明によるTVボールゲームの一実施例を示すブロック結線図である。

【0010】図1において、TVボールゲームは、TV ゲーム装置4を中心にして、コイン関連装置1、操作装置2、モニタ3、およびスピーカー5から構成されている。コイン関連装置1は、TVゲーム装置4(入出力制御回路6)と相互に連絡して、コインの投入個数や払出し等の管理を行う。操作装置2は、ジョイスティック、ボタン、スイッチ等のプレイヤーによって操作される装置である。モニタ3は、TVゲーム装置4の画像出力信号を可視像に変換して表示する。スピーカー5は、TV ゲーム装置4(サウンドシステム回路16)の音声出力信号を可聴音に変換して出力する。

【0011】TVゲーム装置4は、入出力制御回路6、CPU回路7、ビデオ制御回路11、スクリーンメモリ14、およびサウンドシステム回路16等から構成されている。入出力制御回路6は、コイン関連装置1と相互に連絡して、コインの投入個数や払出し等の情報をCPU回路7に伝達する。また、プレイヤーがジョイスティック、ボタン、スイッチ等(操作装置2)を操作した状

20

40

50

3

態を検出して、CPU回路7に伝達する。CPU回路7との信号の授受は、システムバス8を介して行われる。ワークメモリ9は、CPU回路7の作業領域として用いられる。プログラムメモリ10には、CPU回路7のプログラムが記憶されている。

【0012】CPU回路7が画像出力を行う場合には、ビデオ制御回路11およびビデオバス13を介してスクリーンメモリ14に画像データを書き込む。モニタ3は、スクリーンメモリ14に書き込まれた画像データを読み出し、可視像に変換して表示する。プレイヤーは、このモニタ3の可視像を見ながらゲームを進行する。

【0013】CPU回路7が音声出力を行う場合には、デュアルポートRAM15を介してサウンドシステム回路16に音声データを出力する。サウンドシステム回路16は音声信号処理を行い、アナログの音声出力信号を生成してスピーカー5に出力する。スピーカー5は、サウンドシステム回路16の音声出力信号を可聴音として出力する。プレイヤーは、このスピーカー5の出力する音声を聞きながらゲームを進行する。

【0014】図2は、CPU回路7のプログラムの全体を概略して示すフローチャートである。プログラムは、TVゲーム装置4の電源投入によりスタートする。プログラムがスタートすると、まずハードウェアの初期設定と、ソフトウェアの初期設定とを行う(ステップS1)。次に、ゲームの進行に使用される各種のパラメータの初期設定を行う(ステップS2)。次に、プレイヤーがゲームに興味を持つように、ゲームのデモンストレーションを行う(ステップS3)。プレイヤーがゲームに興味を持ち、コイン関連装置1にコインを投入すると、コイン・チェックを行う(ステップS4)。コインが投入された場合にはステップS5に移行し、コインが投入されない場合はステップS3に戻る。

【0015】ステップS5では、コインの投入枚数に応じてクレジットのカウントアップを行い、スタートボタン(操作装置2)が操作されるのを待つ(ステップS6)。スタートボタンが操作されない場合は、ステップS3に戻る。スタートボタンが操作された場合は、ステップS7~ステップS8に移行して、ゲーム開始の準備を行う。ステップS7ではクレジットのカウントダウンを行い、ステップS8ではゲームの開始状態に初期設定する。ステップS7~ステップS8の処理が完了すると、ステップS9で、ゲーム本体となるゲームメインブロックを実行する。ゲームメインブロックを実行する。ゲームメインブロックを実行する。ゲームメインブロックを実行する。ゲームメインブロックを実行する。ゲームメインブロックについては、図3および図4を参照して後述する。

【0016】ゲームメインブロックが終了すると、クレジットカウントが0か否か、即ちクレジットカウントが残っているか否かを判別する。クレジットカウントが残っている場合は、ステップS6に戻り、新たなゲーム開始の準備をする。クレジットカウントが残っていない場合は、ステップS3に戻り、次のプレイヤーによるプレ

イを待つ。

【0017】図3および図4は、ゲームメインブロック (図2のステップS9) のプログラムを説明するフローチャートである。ゲームメインプログラムがスタートすると、まず、エースプレイヤー8人を表示し(ステップ S21)、ゲームのプレイヤーが好みのエースプレイヤーを選択するのを待つ(ステップS22)。次に、世界42ケ国の国旗を表示し(ステップS23)、ゲームのプレイヤーが好みの国を選択するのを待つ(ステップS1024)。

【0018】次に、初期設定を行い(ステップS25)、キックオフによりサッカーゲームを開始する(ステップS26)。このステップS26でのモニタ3における表示は、サイドビューである。なお、図3および図4において、「サイドビュー」とはハーフサイドビューのことであり、「トップビュー」とはハーフトップビューのことである。

【0019】CPU回路7は、サッカーゲームが開始す ると直ちに、ゲームプレイ処理、各プレイヤーの移動処 理、ボール移動処理、ゴール処理、スコアー処理、キー パー処理、レフリー処理、タイム処理、ゲーム進行処 理、および監視処理等を行う(ステップS27)。この ステップS27でのモニタ3における表示は、サイドビ ューであり、例えば図5に示すようにしてモニタ3に表 示される。ゲームの進行中にファールがあると(ステッ プS28)、モニタ3における表示をトップビューに切 り替えて、ファールがあった位置でフリーキックを行う (ステップS29)。ステップS29でのモニタ3にお ける表示は、トップビューであり、例えば図6に示すよ うにしてモニタ3に表示される。また、ボールがタッチ ラインを越えると (ステップS30) 、モニタ3におけ る表示をトップビューに切り替えて、その越えた位置か · らスローインを行う (ステップS31)。ステップS3 1でのモニタ3における表示は、トップビューであり、 例えば図7に示すようにしてモニタ3に表示される。

【0020】なお、図5のサイドビューから、図6または図7のトップビューに切り替えるときに、図5のサイドビューでは狭範囲(図5では全コートの1/6程度)が表示され、図6または図7のトップビューでは広範囲(図6または図7では全コートの1/3程度)が表示されるのが好ましい。

【0021】ボールがゴールラインを越えると(図4のステップS32)、ボールをゴールラインから外したのは守備または攻撃のいずれ側かを判断する(ステップS33)。守備側だった場合には、モニタ3における表示をトップビューに切り替えて、攻撃側のメンバーがコーナーキックを行う(ステップS34)。ステップS34でのモニタ3における表示は、トップビューであり、例えば図8に示すようにしてモニタ3に表示される。ステップS33において攻撃側がボールをゴールラインから

外したと判断した場合には、モニタ3における表示をトップビューに切り替えて、守備側のゴールキーパーがゴールキックを行う(ステップS35)。ステップS35 でのモニタ3における表示は、トップビューであり、例

【0022】その後、時間切れのチェックを行い(ステップS36)、時間切れでない場合は、ゲームループからステップS27(図3)に戻り、上述したステップS27~ステップS37を繰り返す。時間切れの場合は、継続意思の有無を確認(ステップS38)してから、ゲーム終了か否かを判断する(ステップS39)。ゲームを継続する(コンテニュー)ときは、ゲームループからステップS27(図3)に戻り、上述したステップS27~ステップS39を繰り返す。ゲーム終了のときは、プレイヤーの名前を登録する処理とゲーム終了処理を行い(ステップS40)、ゲームメインプログラムの全てを終了する。

えば図9に示すようにしてモニタ3に表示される。

【0023】なお、ハーフビューからトップビューに切り替える時に、図10に示すように、ハーフビューから別のハーフビューを経由してから、その後にトップビューに切り替えることもできる。例えば、タッチラインをボールが越えたときに(図10(a))、スローインをする選手がスローインの位置まで走り、他の選手は元の位置に立った状態のハーフビュー(図10(b))を経由してから、その後にトップビュー(図10(c))に切り替えることもできる。また、図10(b)に示すサイドビューから、画面全体を縮小しながら図10(c)に示すトップビューに切り替えることもできる。

【0024】以上、本発明を実施例により説明したが、本発明の技術的思想によれば、種々の変形が可能である。例えば、上述した実施例においては、ハーフサイドビューまたはハーフトップビューとして説明したが、図11に示す完全なサイドビュー(図11(a))または完全なトップビュー(図11(b))として表示することも可能である。

【0025】また、上述した実施例においては、サッカーゲームを例にしたが、アメリカンフットボール、アイスホッケー、ラグビー、バスケット等にも本発明を適用することが可能である。更に、バレーボールやテニスのサービスとその後のプレイとの切り替え時に、本発明を適用することも可能である。

[0026]

【発明の効果】以上のように、本発明のTVボールゲームによれば、ボールゲームの進行を一時中断するイベントが生じた時に、ハーフサイドビューまたはサイドビュ*

*一から、ハーフトップビューまたはトップビューに切り 替えるようにしたので、ボールおよびプレイヤーの水平 方向の位置が分り易く、しかもゲームの迫力や臨場感に 優れたTVボールゲームを提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示すプロック結線図である。

【図2】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示すフローチャートである。

10 【図3】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示すフローチャートである。

【図4】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示すフローチャートである。

【図5】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示す正面図である。

【図6】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示す正面図である。

【図7】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示す正面図である。

20 【図8】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示す正面図である。

【図9】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示す正面図である。

【図10】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示す正面図である。

【図11】本発明によるTVボールゲームの一実施例を示す正面図である。

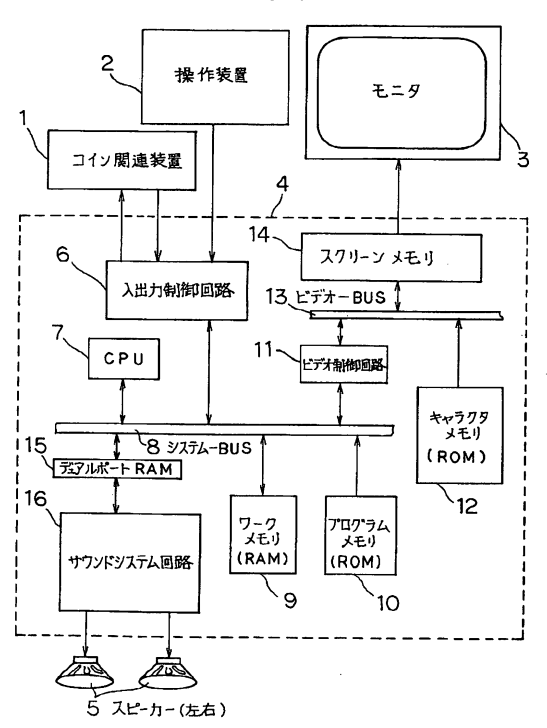
【符号の説明】

- 1 コイン関連装置
- 30 2 操作装置
 - 3 モニタ
 - 4 TVゲーム装置
 - 5 スピーカー
 - 6 入出力制御回路
 - 7 CPU回路
 - 8 システムバス
 - 9 ワークメモリ
 - 10 プログラムメモリ
 - 11 ビデオ制御回路
 - 12 キャラクタメモリ
 - 13 ビデオバス

40

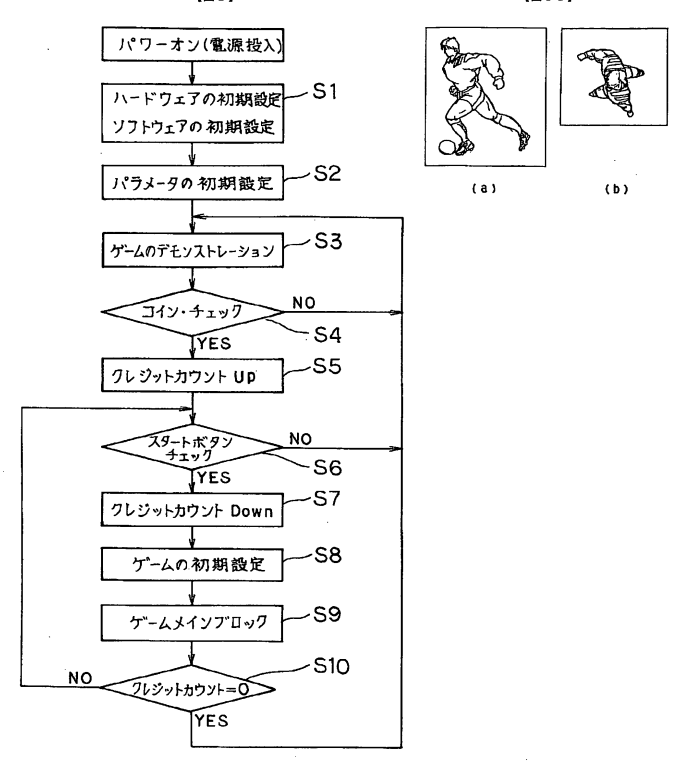
- 14 スクリーンメモリ
- 15 デュアルポートRAM
- 16 サウンドシステム回路

【図1】



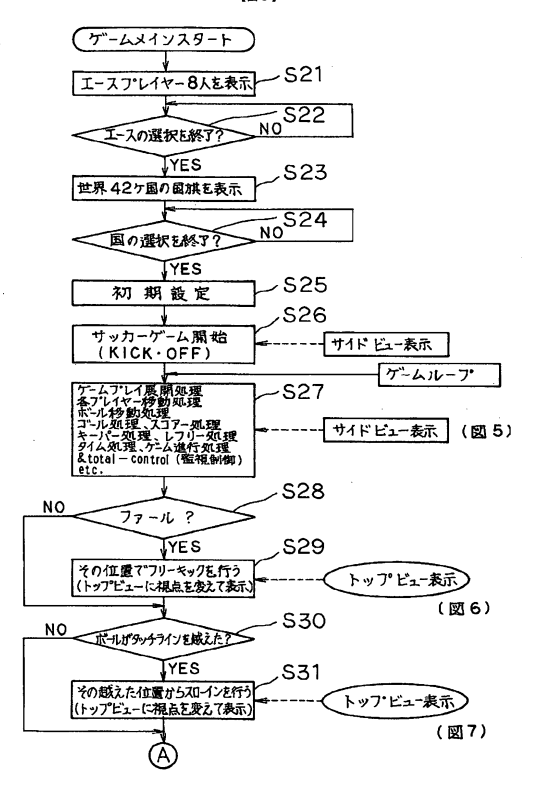
【図2】

【図11】

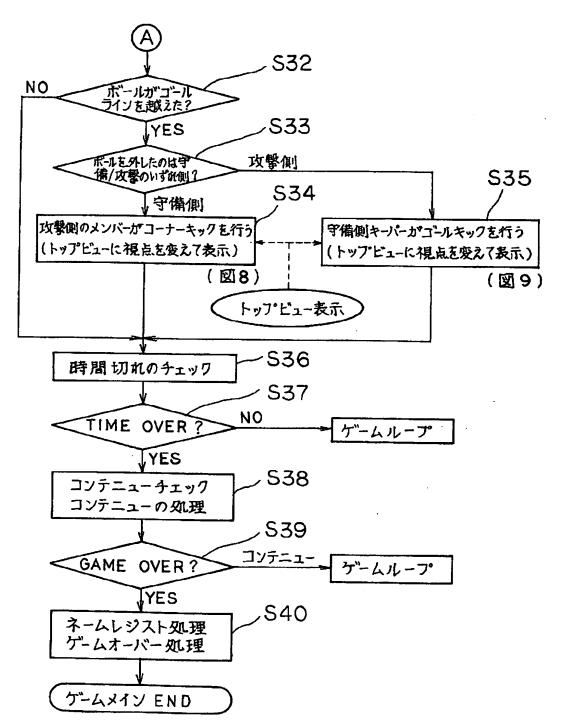


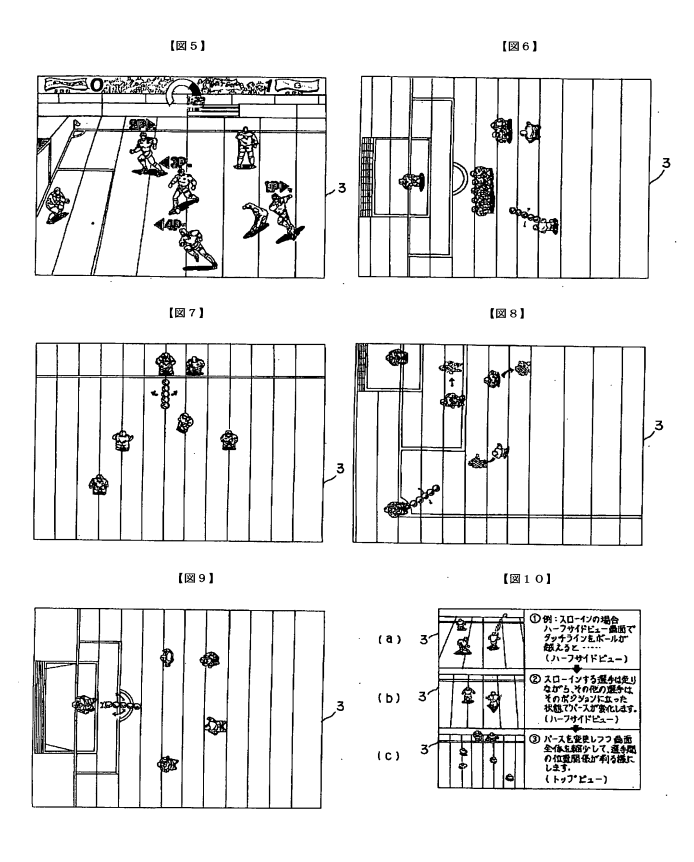
-

【図3】









フロントページの続き

(72)発明者 廿楽 昌志

東京都千代田区平河町二丁目5番3号 株

式会社タイト一内

(72)発明者 駒 洋三

東京都千代田区平河町二丁目5番3号 株

式会社タイトー内